

## RENE CLOUIT : CINQUIEME CONTRIBUTION A L'ETUDE DE LA FLORE VALAISANNE.

Dans notre dernière contribution, nous avons exprimé l'opinion qu'une étude plus approfondie de la flore valaisanne pourrait amener de nouvelles découvertes. En effet, au cours de nos herborisations dans le Valais, nous avons eu cette année encore la surprise d'observer quelques stations nouvelles de plantes que le supplément au « Catalogue de la Flore valaisanne » de Jaccard ne mentionne pas. Cela nous a incité à faire part de nos observations.

Nous suivrons dans cette étude l'ordre et la nomenclature adoptés dans la « Flore de la Suisse » de Binz et Thommen. Les noms de lieux, ainsi que les cotes d'altitude sont ceux de la nouvelle carte nationale (feuilles normales 524 Rochers de Naye-W, 545 St-Maurice-E, 564 Martigny-E, 546 Montana-W, 547 Montana-E, 548 Visp-W, 549 Visp-E, 529 Jungfrau-E, et assemblage feuille 272 St-Maurice).

*Blechnum Spicant* (L.) Roth : Nous avons observé cette fougère dans le Val d'Emaney et dans la vallée de l'Eau Noire.

*Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. : Cette fougère typique des éboulis granitiques se trouve aussi dans le Val d'Emaney.

*Melica uniflora* Retz. : Cette graminée n'avait été observée jusqu'à maintenant dans le Valais central que dans la région de Fully. Or nous en avons découvert une nouvelle station dans le district floristique 3. Elle se situe à Combarigny, dans la vallée de La Forclaz.

*Elymus europaeus* L. : Nous avons observé cette graminée dans les forêts de St-Gingolph, du Bouveret et de La Balmaz.

*Silene Otites* (L.) Wibel : Voici quelques stations nouvelles de cette silène qui s'observe fréquemment sur les coteaux sablonneux du Valais intérieur : dans le Val d'Anniviers : de Chippis à Niouc — Pfinwald — de Turtmann à Kastleren — de Visp à Albe — dans le Vispertal : sur le Tälwald, Staldbach, Unter-Stalden. Ces stations sont toutes situées dans le district floristique 3.

*Herniaria hirsuta* L. : Nous avons trouvé cette petite caryophyllacée à St-Maurice en 1955 ; nous l'avons revue en 1957. Cette plante très rare de la garigue valaisanne ne semble avoir jamais été observée en aval de Martigny. On peut la considérer comme espèce nouvelle pour le district floristique 1.

*Hepatica triloba* Gilib. *forma marmorata* Th. Moore : Cette forme de l'Anémone hépatique nous paraît très fréquente dans le Valais. Cependant elle semble manquer dans certaines zones peu étendues.

Voici quelques stations nouvelles que nous avons notées : Vionnaz — de Monthey à Foge — Collombey : Muraz, Sur La Barme, Les Neyres — Troistorrents : Perraye, Chemex — St-Maurice et Epinassey — La Balmaz — Miéville — Gueurroz — Martigny-Combe : Sommet des Vignes, Le Broccard, Le Borgeaud — Fully : Vers l'Eglise — Unter Ems — Eyholzwald.

*Filipendula hexapetala* Gilib. : Nous avons observé cette filipendule peu fréquente dans les marais du Grugnay, au-dessus de Chamoson.

*Trifolium repens* L. *forma phyllanthum* Ser. : Plusieurs colonies de cette rare forme du trèfle rampant se trouvent à Vernayaz, au Guercet près de Martigny, et dans le vignoble de Saillon. La station de Monthey, signalée par Jaccard, existe toujours. Nous l'avons retrouvée dernièrement.

*Geranium sanguineum* L. *forma parviflorum* Evers : Nous avons observé cette forme du Gêranium rouge sang, qui se présente peu souvent dans la nature, à Ravoire. Nous avions déjà repéré cette forme au Mont Ottan, entre Martigny et Vernayaz.

*Erphorbia virgata* Waldst. et Kit. : Cette euphorbe, fréquente dans le Valais intérieur, vit sur le talus des routes mais elle pénètre aussi dans les cultures. Elle ne semble pas avoir été observée à Saillon. Nous l'avons vue en plusieurs endroits dans cette région.

*Hypericum humifusum* L. : Nous avons découvert une colonie de cette plante très rarement observée dans le Valais, à Foge au-dessus de Monthey.

*Symphytum tuberosum* L. : Une nouvelle station de cette plante, que nous avons repérée, se situe à Vésenau, au-dessus de Davia, à l'altitude de 810 m. environ.

*Melittis Melissophyllum* L. : La région de Martigny possède les deux seules stations de cette plante observées jusqu'à maintenant dans le Valais intérieur, la première est située sur le Mont Chemin ; la deuxième nous l'avons trouvée personnellement dans la vallée de La Forclaz, au-dessus de La Fontaine, au cours de l'été 1957.

*Salvia glutinosa* L. : Voici quelques stations nouvelles de cette sauge, fréquente dans les bois surtout en montagne : Le Bouveret — Les Evouettes — Vouvry : Plan du Chêne — Collombey — St-Maurice — La Balmaz — Miéville — Evionnaz — de Collonges au Mont — de Massongex à Davia — Martigny-Ville : Mont Ottan — Saillon : Forêt d'Euzin — Vex — Val d'Anniviers : Phang — Rütinen au-dessus d'Agarn — Turtmann : Kastleren — à Visp et sur le Tälwald

— Eyholz-Riti — Eyholzwald — Bitsch : Unter Ebnet — Goppisberg — Betten — Filet : Vallon du Tiefen Bach, Kestenholz — Grengiols : Bettli Graben, Vogelturm, Nussbaum, Bettmer Bach.

*Lathraea Squamaria* L. : Nous avons trouvé une station nouvelle de cette plante parasite sur les racines d'essences feuillues dans la région de Collombey au lieu dit Sur La Barne.

*Achillea Ptarmica* L. : Dans le district floristique 4 cette Achillée n'est connue que dans l'Egginenthal, dans le Fiescherthal et à Lax. Or nous en avons observé une nouvelle station à Kestenholz sur le territoire communal de Filet.

*Achillea nobilis* L. : Cette Achillée se trouve aussi au Mont d'Ottan près de Martigny.

*Achillea tomentosa* L. : Cette plante des coteaux arides du Valais central n'a été observée jusqu'à maintenant dans le district floristique 1 que sur le Mont Ravoire par Jaccard. Nous l'avons trouvée au Rosel.

*Senecio viscosus* L. : Nous avons observé ce senecion dans quelques pentes boisées du district floristique 1 : Au-dessus de Monthey — dans la Vallée du Trient : aux Marécottes — dans le Val d'Emaney.

*Cirsium eriophorum* (L.) Scop. Ssp. *eu-eriophorum* Gillod : Ce *Cirsium* se trouve dans le pâturage d'Emaney.

Certain qu'une investigation plus approfondie de la flore du Valais conduira à de nouvelles découvertes, nous nous proposons de continuer nos recherches et d'entreprendre l'étude des régions qui nous semblent peu connues.

Nous espérons que cette petite note floristique, qui n'a certes pas la prétention d'être complète, contribuera à mieux faire connaître et aimer la richesse de la flore de notre beau Valais.

Martigny, le 28 juin 1958.

#### BIBLIOGRAPHIE

BECHERER A. — *Florae Vallesiacae Supplementum* — Mém. Soc. helv. sc. nat., LXXXI (1956).

BINZ et THOMMEN. — *Flore de la Suisse* — 2ème édition (1953).

JACCARD H. — *Catalogue de la Flore Valaisanne* — Nouv. Mém. Soc. helv. sc. nat., XXXIV (1895).

---